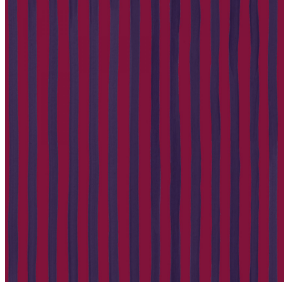
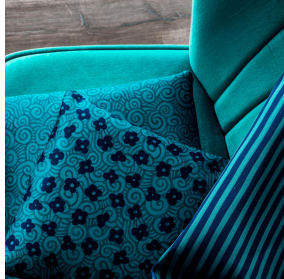




SKAILO Blanc 01  
Druck-Trägergewebe



SONG Opéra 104  
Druck design



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

## Technische Eigenschaften

Beständigkeit

## Druck-Trägergewebe **SKAILO Blanc 01**

### Druck design **SONG Opéra 104**

Unsere SKAILO-Qualität ist ein Kunstleder, das als Druckgrundware entwickelt wurde. Seine Lederoptik ist fein strukturiert, sein textiles Grundgewebe aus Polyester/Baumwolle verleiht ihm Flexibilität. Aufgrund der Flexibilität und den guten Werten, bezogen auf die Abriebfestigkeit, ist diese Qualität ideal für die Herstellung von Bettkopfteilen, Sesseln und Hockern. Dank unserer neuen Drucktechnologie im Direktdruck, können wir SKAILO exakt auf das Grundgewebe abstimmen. Diese Technik garantiert eine optimale Wiedergabe der Designs und Faben.

Applications Valence-Vorhänge - Bettkopf

Zusammensetzung poly-coton enduction polyuréthane

Gewicht 435 g/m<sup>2</sup>

Breite 138 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung

Eignung ↔ 35.0 cm ↓ 35.0 cm

Pflegehinweis     

Beschriftung

Mindestbestellmenge 35

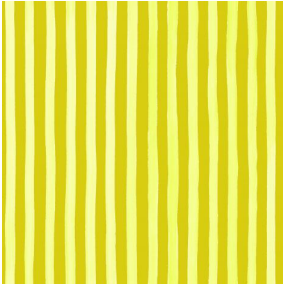
Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)

6

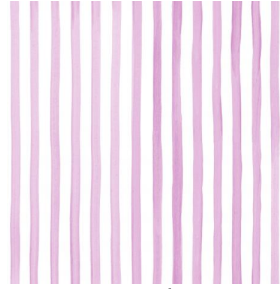
Martindale (Zyklen)

50000

# Druck design SONG



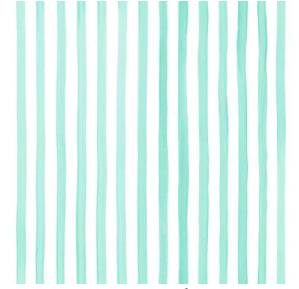
SONG Agrume 69



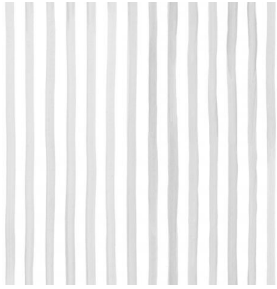
SONG Framboise 81



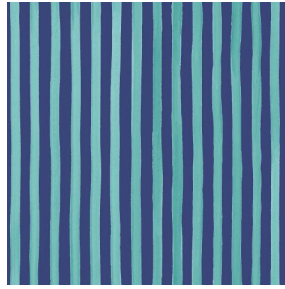
SONG Lierre 124



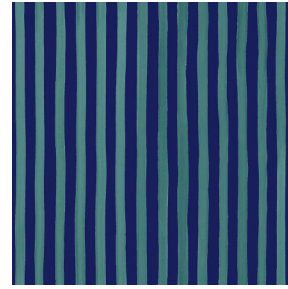
SONG Menthe 122



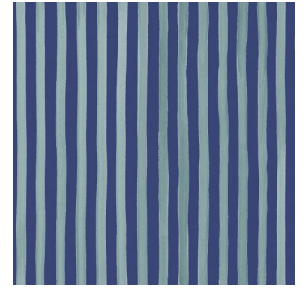
SONG Naturel 26



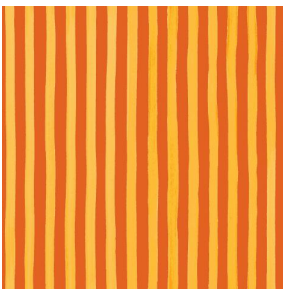
SONG Navy 120



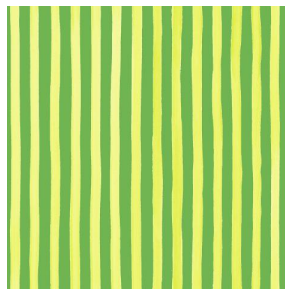
SONG Océan 91



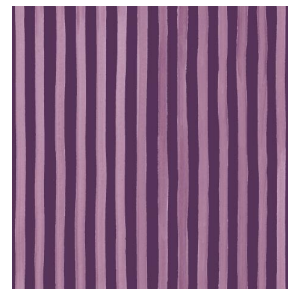
SONG Orage 123



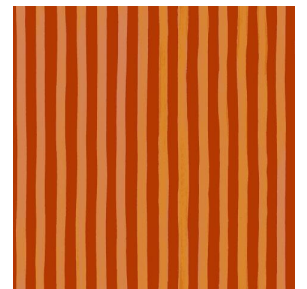
SONG Orange 15



SONG Prairie 125



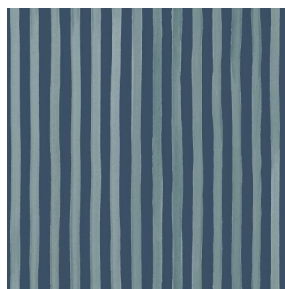
SONG Prune 84



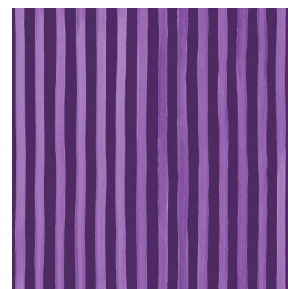
SONG Sanguine 05



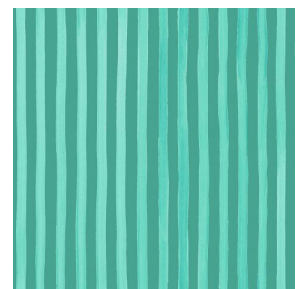
SONG Soleil 127



SONG Titanium 98



SONG Violine 105



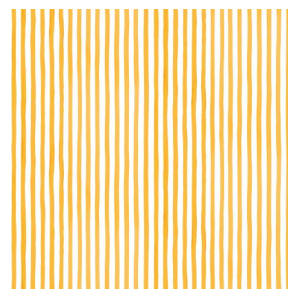
SONG Jade 116



SONG Sapin 126



SONG Tilleul 103



SONG maïs 37

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected